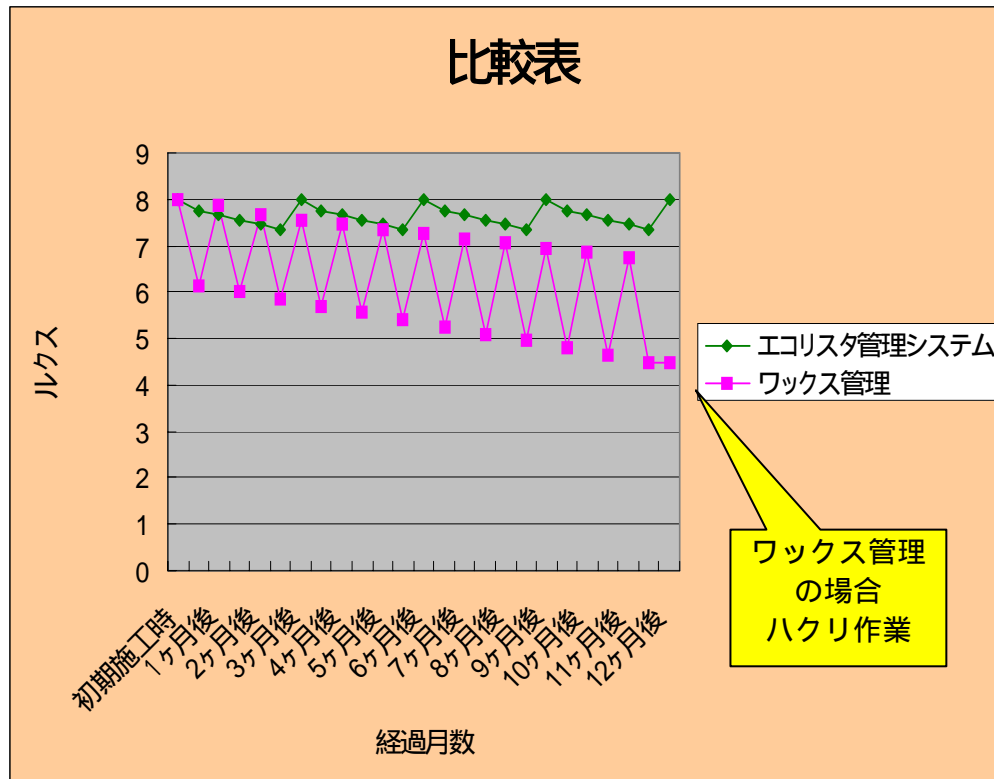


# 耐久性と美観

## ワックス管理と光触媒コーティング『エコリスタ』管理システムとの比較



左図を見てもらうとわかる様に、エコリスタでのメンテナンスは、通常**2～3ヶ月に1度**のスプレーバフ(エコリスタ8～10倍うすめ液使用)、また、痛みがひどいところ(出入り口付近)は、エコリスタ3倍うすめ液を塗布後バフingでOKです。

非常に経済的なドライ管理なので、**美観を長期間平均的に維持**します。したがって、大変なハクリ作業もやる必要がなくなります。

コットンパッドで**バフがけ**することにより、塗膜がキズのない鏡面仕上げとなり、汚れの入り込みのない、**汚れに強い光沢のある床**を作ることができます。



キレイでらくちん!

# 貴社では『ワックス』での管理をまだつづけますか？

## 一般のワックス

### 利点

価格が安い

### 欠点

・黄変・変色する。

・塗り重ねによるビルドアップ。

・汚れが下層に落ちていき変色する。

・耐久性がなくメンテナンスの回数(毎月)が多くなる。

・汚れてくるので、ハクリしなくてはならない。

・他社との差別化が出来ないため、

価格競争となり利益率が低くなる。

・他社との差別化が出来ないため、営業面での武器とはならない。



## 光触媒コーティング『エコリスタ』

### 利点

・耐久性が高い。(ワックスの3～4倍)

・1年目で管理(メンテナンス)費用が半分で済む。

・メンテナンス回数が年4回でOK!

・メンテナンスが楽

1.汚れている所(ヒールマーク、スクラッチ等)

...エコリスタ10倍うすめ液をスプレーバフ

2.傷んでいるところ

...洗淨後、エコリスタ3倍うすめ液を塗布。その後バフ。

3.完全に剥げているところ

...洗淨後、エコリスタ原液を塗布し、その後バフ。

・ハイブリッド光触媒(アパタイト被覆型、銀イオン)

1.抗菌効果...耐性菌が発生しない。

2.脱臭効果...シックハウス、シックビル対応型

光の当たらないところでも効果が24時間持続。

・マイナスイオンが多量に発生する。

...試験データにより森林の環境と同環境。

・シックハウスの原因となるホルムアルデヒドを分解する。

・施工がワックス並みに簡単。(ほとんど同じ)

・他社との差別化ができ、営業面での強力な武器となる。

### 欠点

価格がワックスより少し高い。

Thank you

